

Name \_\_\_\_\_ Datum \_\_\_\_\_ Klasse \_\_\_\_\_

© <http://aufgaben.schulkreis.de>

# Mathematik, Übung 1026

## Schwerpunkt: Zahlen bis 1000

1.) Wie heißen die Zahlen?

3H 4Z 2E = \_\_\_\_\_      5E 8H = \_\_\_\_\_      46Z = \_\_\_\_\_  
 6H 0Z 5E = \_\_\_\_\_      4H 3E 7Z = \_\_\_\_\_      52Z = \_\_\_\_\_

2.) Lies die Zahlwörter und schreibe die Zahlen auf.

achthundertdreiundvierzig = \_\_\_\_\_      sechshundertvierundzwanzig = \_\_\_\_\_  
 siebenhundertzwölf = \_\_\_\_\_      neunhunderteins = \_\_\_\_\_  
 zweihundertzwei = \_\_\_\_\_      fünfhundertfünfundachtzig = \_\_\_\_\_

3.) Bestimme die Einernachbarn (Vorgänger und Nachfolger).

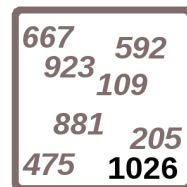
V	Zahl	N
	710	
	585	
	900	
	362	

V	Zahl	N
	479	
131		
	99	
600		

V	Zahl	N
		500
		101
998		
	670	

4.) Fülle die Tabelle aus

Hunderter-Nachbar	Zehner-Nachbar	Einer-Nachbar	Zahl	Einer-Nachbar	Zehner-Nachbar	Hunderter-Nachbar
400	470	474	475			500
			618			
			903			
				567		



5.) Vervollständige die Zahlenfolgen. Bestimme die Regel.

293,	295,	297,	_____	,	_____	,	_____	;	Regel:	_____
803,	802,	801,	_____	,	_____	,	_____	;	Regel:	_____
125,	145,	165,	_____	,	_____	,	_____	;	Regel:	_____

6.) Rechne:

$$\begin{array}{l} 7H + 15Z = \underline{\hspace{2cm}} \qquad 1H + 28E = \underline{\hspace{2cm}} \qquad 3H + 6Z + 16E = \underline{\hspace{2cm}} \\ 2H + 32Z = \underline{\hspace{2cm}} \qquad 5H + 43E = \underline{\hspace{2cm}} \qquad 8H + 14Z + 2E = \underline{\hspace{2cm}} \end{array}$$

7.) Löse die Zahlenrätsel:

a) Meine Zahl ist um 5 größer als die kleinste dreistellige Zahl.

Lösung: \_\_\_\_\_

Antwort: Die Zahl heißt \_\_\_\_\_

b) Wenn du von meiner Zahl 1 abziehst, erhältst du die größte dreistellige Zahl.

Lösung: \_\_\_\_\_

Antwort: Die Zahl heißt \_\_\_\_\_

c) Meine Zahl liegt zwischen 150 und 160 und hat die Quersumme 15.

Lösung: \_\_\_\_\_

Antwort: Die Zahl heißt \_\_\_\_\_